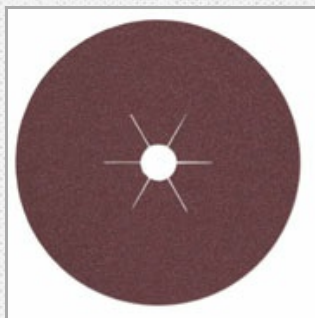


Fiche produit



CS 561

Disques fibre pour Acier, Métaux non ferreux, Metall Universal



Utilisation

Acier
Métaux non ferreux
Metall Universal
Matière plastique
Acier inoxydable
Bois

Propriétés

● Liant Résine synthétique
● Nature du grain Corindon
● Poudrage Serré
○
○
○

Avantages: Pour une utilisation universelle - Large choix de diamètres, de tailles de grains et de perforations

Granulométrie

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Diamètre en mm	Alésage en mm	Grain	Vmax en m/s	Vitesse de rot. adm. en t/min	Référence
100.0	16	16	80	15300.0	65708
100.0	16	24	80	15300.0	65713
100.0	16	36	80	15300.0	65718
100.0	16	40	80	15300.0	65720
100.0	16	50	80	15300.0	65725
100.0	16	60	80	15300.0	65730
100.0	16	80	80	15300.0	65735
100.0	16	100	80	15300.0	65739
100.0	16	120	80	15300.0	65743
115.0	22	16	80	13300.0	10977
115.0	22	24	80	13300.0	10978
115.0	22	30	80	13300.0	10979
115.0	22	36	80	13300.0	10980
115.0	22	40	80	13300.0	10981
115.0	22	50	80	13300.0	10982

115.0	22	60	80	13300.0	10983
115.0	22	80	80	13300.0	10984
115.0	22	100	80	13300.0	10985
115.0	22	120	80	13300.0	10986
115.0	22	150	80	13300.0	10987
115.0	22	180	80	13300.0	10988
115.0	22	220	80	13300.0	10989
115.0	22	240	80	13300.0	10990
115.0	22	320	80	13300.0	10992
115.0	22	80	80	13300.0	25472
115.0	22	16	80	13300.0	66302
115.0	22	36	80	13300.0	66308
115.0	22	50	80	13300.0	66313
115.0	22	60	80	13300.0	66318
115.0	22	100	80	13300.0	66322
115.0	22	120	80	13300.0	66327
115.0	22	40	80	13300.0	72192
115.0	22	24	80	13300.0	72298
125.0	22	16	80	12200.0	11009
125.0	22	24	80	12200.0	11010
125.0	22	30	80	12200.0	11011
125.0	22	36	80	12200.0	11012
125.0	22	40	80	12200.0	11013
125.0	22	50	80	12200.0	11014
125.0	22	60	80	12200.0	11015
125.0	22	80	80	12200.0	11016
125.0	22	100	80	12200.0	11017
125.0	22	120	80	12200.0	11018
125.0	22	150	80	12200.0	11019
125.0	22	180	80	12200.0	11020
125.0	22	220	80	12200.0	11021
125.0	22	240	80	12200.0	11022
125.0	22	320	80	12200.0	11024
125.0	22	16	80	12200.0	66354
125.0	22	24	80	12200.0	66358
125.0	22	36	80	12200.0	66364
125.0	22	40	80	12200.0	66366

125.0	22	50	80	12200.0	66371
125.0	22	60	80	12200.0	66376
125.0	22	100	80	12200.0	66379
125.0	22	120	80	12200.0	66383
125.0	22	80	80	12200.0	70439
150.0	22	24	80	10200.0	11042
150.0	22	36	80	10200.0	11044
150.0	22	40	80	10200.0	11045
150.0	22	60	80	10200.0	11047
150.0	22	80	80	10200.0	11048
150.0	22	120	80	10200.0	11050
180.0	22	16	80	8500.0	11057
180.0	22	24	80	8500.0	11058
180.0	22	36	80	8500.0	11060
180.0	22	40	80	8500.0	11061
180.0	22	50	80	8500.0	11062
180.0	22	60	80	8500.0	11063
180.0	22	80	80	8500.0	11064
180.0	22	100	80	8500.0	11065
180.0	22	120	80	8500.0	11066
180.0	22	180	80	8500.0	11068
180.0	22	240	80	8500.0	11070
180.0	22	320	80	8500.0	11072
180.0	22	16	80	8500.0	66443
180.0	22	24	80	8500.0	66451
180.0	22	36	80	8500.0	66459
180.0	22	80	80	8500.0	66465
180.0	22	100	80	8500.0	66469
180.0	22	120	80	8500.0	66472
180.0	22	40	80	8500.0	70447
180.0	22	50	80	8500.0	70448
180.0	22	60	80	8500.0	70449
235.0	22	24	80	6500.0	66497
235.0	22	36	80	6500.0	66502
235.0	22	40	80	6500.0	66504
235.0	22	60	80	6500.0	66511
235.0	22	80	80	6500.0	66514

